FACSIMILE TERMINAL

Patent number:

JP2000115494

Publication date:

2000-04-21

Inventor:

YOSHIKAWA TAKASHI; KAKII HIROSHI; MARUYAMA

TERUYUKI; MIYAMOTO MASAYOSHI; ARAUMI

YUICHI

Applicant:

RICOH KK

Classification:

- international:

H04N1/21; H04N1/00; H04N1/32; H04N1/387;

H04N1/407

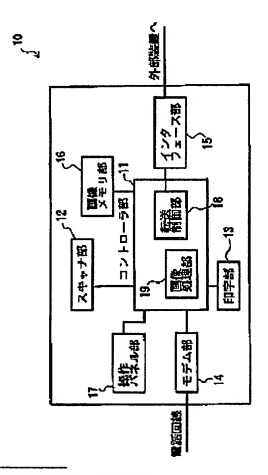
- european:

Application number: JP19980279018 19980930 Priority number(s): JP19980279018 19980930

Report a data error here

Abstract of JP2000115494

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a facsimile terminal that can request backup of facsimile data to an external data storage device by transferring the same data as the facsimile data to the external data storage device. SOLUTION: This facsimile terminal 10 is provided with an interface section 15 that interfaces an external device, such as a personal computer PC in a communication enable way, and a controller section 11 reads same data as facsimile data to be transmitted from an image memory 16, image processing is applied to the read data and transfer processing is applied to the processed data, so that the data are transferred to the external device via the interface section 15.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-115494

(P2000-115494A) (43)公開日 平成12年4月21日(2000.4.21)

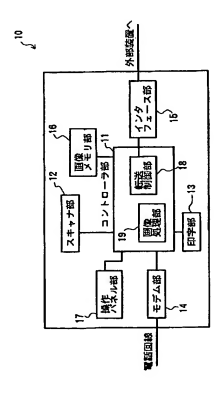
(51) Int. Cl. 7		識別記号		FI				テーマコード (参考		
HO4N				H04N	1/21				5C062	
	1/00				1/00			С	5C073	
	1/32				1/32			Z	5C075	
	1/387	101			1/387	7	101		5C076	
	1/407				1/40		101	E	5C077	
				審査	請求	未請求	請求項の	の数11	OL	(全11頁)
(21)出願番号		特願平10-279018	•:	(71)出第	質人	00000674	7			
						株式会社	リコー			
(22)出願日		平成10年9月30日(1998.9.30)				東京都大	田区中馬	込1]	1 3 番 6	号
				(72)発明	月者	吉川 隆				
						東京都大	田区中馬	込1]	1 日 3 番 6	号 株式
						会社リコ	一内			
				(72)発明	月者	柿井 弘				
						東京都大	田区中馬	込17	「目3番€	号 株式
						会社リコ	一内			
				(74)代理	人里	10007260	14			
						弁理士	有我 軍	一郎		
					最終頁に続く				終頁に続く	

(54) 【発明の名称】ファクシミリ端末

(57)【要約】

【課題】 本発明は、ファクシミリ端末に関し、データを蓄積する外部装置にファクシミリデータと同一のデータを転送して、該データのバックアップを依頼可能なファクシミリ端末を提供することを目的とする。

【解決手段】 ファクシミリ装置10に、PCなどの外部装置とデータ通信可能に接続するインタフェイス部15を設けるとともに、コントローラ部11が画像メモリ部16内から送信するファクシミリデータと同一のデータを読み出して画像処理を施した後にインタフェイス部15を介して外部装置に送信する転送処理を行うように構成した。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像または文字の一方あるいは双方からな る文書をファクシミリデータとして通信線を介して相手 先にファクシミリ送信するファクシミリ端末であって、 データを蓄積する外部装置にデータ送信可能に接続する 接続手段と、送信するファクシミリデータと同一のデー タを接続装置を介して外部装置に任意のタイミングに転 送する転送手段と、を備えることを特徴とするファクシ ミリ端末。

【請求項2】前記転送データが、原稿から読み取った画 10 し、 像データ、または、文書作成アプリケーションを用いて 作成した文書データであることを特徴とする請求項1に 記載のファクシミリ端末。

【請求項3】前記転送手段は、ファクシミリデータに添 付されてファクシミリ送信される該ファクシミリデータ についての取得情報を、前記転送データに付加して外部 装置に転送することを特徴とする請求項1または2に記 載のファクシミリ端末。

【請求項4】前記転送手段は、ファクシミリデータをフ 付加して外部装置に転送することを特徴とする請求項1 から3のいずれかに記載のファクシミリ端末。

【請求項5】前記相手先の電話番号を登録する登録手段 を有し、

前記転送手段は、該登録手段に登録されている相手先に 送信するファクシミリデータの転送データを外部装置に 転送することを特徴とする請求項1から4のいずれかに 記載のファクシミリ端末。

【請求項6】前記相手先の電話番号を登録する登録手段

前記転送手段は、該登録手段に登録されている相手先以 外に送信するファクシミリデータの転送データを外部装 置に転送することを特徴とする請求項1から4のいずれ かに記載のファクシミリ端末。

【請求項7】前記転送手段は、外部装置からの転送要求 を受け取ったときに、ファクシミリデータの転送データ を外部装置に転送することを特徴とする請求項1から6 のいずれかに記載のファクシミリ端末。

【請求項8】前記相手先にファクシミリ送信するデータ を一時記憶するメモリを有し、

前記転送手段は、相手先へのファクシミリ送信が完了し た後に、メモリ内に記憶した当該データを読み出して転 送データを外部装置に転送することを特徴とする請求項 1から7のいずれかに記載のファクシミリ端末。

【請求項9】備える圧縮方式によりデータを圧縮変換す る変換手段を有し、

該変換手段は、ファクシミリデータとして送信するデー タを指定された圧縮方式により圧縮変換する一方、外部 装置に転送する転送データを該外部装置で復元可能な圧 縮方式により圧縮変換することを特徴とする請求項1か 50 しており、例えば、PCにおいては、アプリケーション

ら8のいずれかに記載のファクシミリ端末。

【請求項10】データの解像度を調整する調整手段を有

該調整手段は、ファクシミリデータとして送信するデー タを指定された解像度に調整する一方、外部装置に転送 する転送データを該外部装置で処理可能な解像度に調整 することを特徴とする請求項1から9のいずれかに記載 のファクシミリ端末。

【請求項11】データの階調を調整する調整手段を有

該調整手段は、ファクシミリデータとして送信するデー タを指定された階調に調整する一方、外部装置に転送す る転送データを該外部装置で処理可能な階調に調整する ことを特徴とする請求項1から10のいずれかに記載の ファクシミリ端末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ファクシミリ端末 に関し、詳しくは、データを蓄積する外部装置にファク ァクシミリ送信する際の通信情報を、前記転送データに 20 シミリデータと同一のデータを転送して該データのバッ クアップを依頼可能なものに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、重要であるために保管する文 書(画像や文字が表示された文書)や、将来使用する可 能性のある文書などの書類は、紙に記録させた状態のま まファイルされて書棚等に整理されていた。近年、デー タ処理技術の高度化・高速化と共に、データを記憶・蓄 積する記憶手段の低価格化に伴って、保管する必要のあ る文書は、スキャナ装置により読み取らせて大容量記憶 30 装置に蓄積させておく、所謂、ファイルシステムが出現 している。

【0003】このようなファイル装置は、受信したファ クシミリデータにあっては、用紙に記録出力されるの で、その用紙を原稿として読み取ってファイリングする 一方、送信するファクシミリデータにあっては、送信原 稿を別途読みとってファイリングする必要がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来のファイル装置は、いずれにしてもスキャナ装 40 置により原稿を読み取らせる必要があってその作業は煩 雑であることから、本発明者は、その作業負担を軽減す ることを解決課題として、鋭意問題点の抽出およびその 研究を行っている。

【0005】そのうちの従来のファクシミリデータとし て送信する文書データのファイリングでは、ファクシミ リ装置において送信原稿の読取処理を行っているにもか かわらず、再度、ファイリングするために読取処理を行 っているという不合理な面が存在する。また、近年に は、パーソナルコンピュータ(以下、PC)などが普及

プログラムにより作成した文書データを、用紙にプリン トアウトすることなく、そのままファクシミリ送信す る、所謂、PCfaxというアプリケーションプログラ ムをインストールすることにより、1つのファクシミリ 端末として使用することもできるようになってきてい

【0006】しかしながら、このPCによりファクシミ リ送信するファクシミリデータは、PCのハードディス ク装置(HDD)などの記憶手段内に記憶されている が、ファイル装置に蓄積させるには、そのためのみに、 作成した文書データを用紙にプリントアウトしてファイ ル装置に読取・蓄積させたり、別途、蓄積領域に作成し た文書データを移動させる必要があり、上述した従来の ファクシミリ装置と同様な解決課題を有していた。な お、この作成文書データは、PCfaxによっては自動 的にファクシミリ送信後に消去されてしまって、再利用 したいときには存在しなくなっている場合もある。

【0007】そこで、本発明者は、上述するような解決 課題を解消すべく、検討を重ねることによって、送信す るファクシミリデータは1度は電子化されているもので 20 あることから、そのデータを直接蓄積することができれ ば、作業負担を軽減することができ、解決課題を解消す ることができることに至り、本発明をすることができ

【0008】すなわち、本発明は、データを蓄積する外 部装置にファクシミリデータと同一のデータを転送する ことにより、該データのバックアップを依頼可能なファ クシミリ端末を提供することを目的とする。

[0009]

求項1に記載の発明は、画像または文字の一方あるいは 双方からなる文書をファクシミリデータとして通信線を 介して相手先にファクシミリ送信するファクシミリ端末 であって、データを蓄積する外部装置にデータ送信可能 に接続する接続手段と、送信するファクシミリデータと 同一のデータを接続装置を介して外部装置に任意のタイ ミングに転送する転送手段と、を備えることを特徴とす るものであり、請求項2に記載の発明は、請求項1に記 載の発明の構成に加え、前記転送データが、原稿から読 ンを用いて作成した文書データであることを特徴とする ものである。

【0010】これら請求項1、2に記載の発明では、例 えば、ファクシミリ装置やパーソナルコンピュータなど 通信線を介するファクシミリ送信が可能なファクシミリ 端末において、送信するファクシミリデータと同一のデ ータが外部装置に転送される。したがって、ファクシミ リ送信操作を行うだけで、送信するデータを外部装置に 転送して蓄積させ電子化データとして保存することがで きる。

【0011】ここで、外部装置に転送するデータは、フ ァクシミリデータと内容を同一とするがその画像品質な どは同一(ファクシミリデータ自体)とは限らないの で、ファクシミリデータとはいわずに転送データとい い、ファクシミリデータとして送信するデータは送信デ ータといって区別して以下を説明する。なお、転送デー タが送信データと意味する場合もある。

【0012】請求項3に記載の発明は、請求項1または 2に記載の発明の構成に加え、前記転送手段は、ファク 10 シミリデータに添付されてファクシミリ送信される該フ ァクシミリデータについての取得情報を、前記転送デー タに付加して外部装置に転送することを特徴とするもの であり、請求項4に記載の発明は、請求項1から3のい ずれかに記載の発明の構成に加え、前記転送手段は、フ ァクシミリデータをファクシミリ送信する際の通信情報 を、前記転送データに付加して外部装置に転送すること を特徴とするものである。

【0013】これら請求項3、4に記載の発明では、転 送データには、ファクシミリデータに添付する、例え ば、読取時に取得した原稿サイズなどの取得情報、ま た、相手先の電話番号などの通信情報が付加されて外部 装置に転送される。したがって、外部装置で所望の送信 データを取得情報や通信情報により検索することができ

【0014】請求項5に記載の発明は、請求項1から4 のいずれかに記載の発明の構成に加え、前記相手先の電 話番号を登録する登録手段を有し、前記転送手段は、該 登録手段に登録されている相手先に送信するファクシミ リデータの転送データを外部装置に転送することを特徴 【課題を解決するための手段】上記目的達成のため、請 30 とするものであり、請求項6に記載の発明は、請求項1 から4のいずれかに記載の発明の構成に加え、前記相手 先の電話番号を登録する登録手段を有し、前記転送手段 は、該登録手段に登録されている相手先以外に送信する ファクシミリデータの転送データを外部装置に転送する ことを特徴とするものである。

【0015】これら請求項5、6に記載の発明では、転 送データは、ファクシミリ送信する相手先の電話番号が 登録されている場合にのみ、あるいは、登録されていな い場合にのみ外部装置に転送される。したがって、登録 み取った画像データ、または、文書作成アプリケーショ 40 を条件とする場合には、例えば、送信データを保存する 必要のある相手先や、頻繁に送信する相手先への送信デ ータを外部装置に蓄積保存させることができる。また、 非登録を条件とする場合には、例えば、送信データを保 存する必要のない相手先や、保存したくない相手先への 送信データが外部装置に蓄積保存されることを回避する ことができる。このとき、短縮ダイヤル登録などを流用 することもできる。

> 【0016】請求項7に記載の発明は、請求項1から6 のいずれかに記載の発明の構成に加え、前記転送手段 50 は、外部装置からの転送要求を受け取ったときに、ファ

クシミリデータの転送データを外部装置に転送すること を特徴とするものである。この請求項7に記載の発明で は、転送データは外部装置から要求されたときにその外 部装置に転送される。したがって、外部装置を常時起動 させておく必要はなく、例えば、外部装置を使用するた めに起動させたときに送信データの転送要求・蓄積保存 動作を行うようにすればよい。

【0017】請求項8に記載の発明は、請求項1から7 のいずれかに記載の発明の構成に加え、前記相手先にフ ァクシミリ送信するデータを一時記憶するメモリを有 し、前記転送手段は、相手先へのファクシミリ送信が完 了した後に、メモリ内に記憶した当該データを読み出し て転送データを外部装置に転送することを特徴とするも のである。

【0018】この請求項8に記載の発明では、転送デー タは、例えば、ファクシミリデータをメモリ送信するた めにその送信前に、あるいはそのまま直接送信するのと 並行して、備えるメモリ内に一時記憶され、当該ファク シミリ送信の完了後にメモリ内から読み出されて外部装 置に転送される。したがって、例えば、通信エラーなど 20 各部を統括制御することにより、ファクシミリ装置とし により送信されていないデータを外部装置に転送するこ とを回避することができ、正常に送信が終了した送信デ ータのみを外部装置に蓄積保存させることができる。

【0019】請求項9に記載の発明は、請求項1から8 のいずれかに記載の発明の構成に加え、備える圧縮方式 によりデータを圧縮変換する変換手段を有し、該変換手 段は、ファクシミリデータとして送信するデータを指定 された圧縮方式により圧縮変換する一方、外部装置に転 送する転送データを該外部装置で復元可能な圧縮方式に より圧縮変換することを特徴とするものであり、請求項 30 10に記載の発明は、請求項1から9のいずれかに記載 の発明の構成に加え、データの解像度を調整する調整手 段を有し、該調整手段は、ファクシミリデータとして送 信するデータを指定された解像度に調整する一方、外部 装置に転送する転送データを該外部装置で処理可能な解 像度に調整することを特徴とするものであり、請求項1 1に記載の発明は、請求項1から10のいずれかに記載 の発明の構成に加え、データの階調を調整する調整手段 を有し、該調整手段は、ファクシミリデータとして送信 するデータを指定された階調に調整する一方、外部装置 40 に転送する転送データを該外部装置で処理可能な階調に 調整することを特徴とするものである。

【0020】これら請求項9から11に記載の発明で は、送信データを外部装置で処理可能な圧縮方式、解像 度、階調の転送データにしてその外部装置に転送され る。したがって、ファクシミリ送信を行うための必要条 件に制限されないデータのまま、例えば、ファクシミリ 送信で使用可能なものよりも圧縮率に優れる圧縮方式に より送信データを圧縮して外部装置に転送したり、ファ

像度で、また、階調をファクシミリ送信するために2値 画像にしていない送信データを外部装置に転送して蓄積 保存させることができる。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図面に基づいて説 明する。図1~図7は本発明に係るファクシミリ端末の 第1実施形態を示す図であり、本実施形態は請求項1~ 4、9~11に記載の発明に対応する。図1において、 10は本発明に係るファクシミリ端末を構成するファク 10 シミリ装置であり、ファクシミリ装置10は、CPU (Central Processing Unit) , ROM (Read Only Mem ory)、RAM (Random Access Memory) およびI/O (Input/Output) 回路等からなるコントローラ部 1 1 に、スキャナ部12、印字部13、モデム部14、イン タフェース部15、画像メモリ部16および操作パネル 部17等を接続されており、コントローラ部11は内蔵 するROM(記憶媒体)内に予め格納した制御プログラ ムを読み出して装置各部からのセンサ信号や制御信号等 に基づいてRAMをワークエリアとして使用しつつ装置 てのファクシミリ通信処理を行うとともに、本発明に係 る処理を実行するようになっている。

【0022】スキャナ部12は、送信する原稿画像(画 像や文字などからなる文書画像)を読み取って画像デー タ (送信データ) に電子化する。印字部13は、受信し たファクシミリデータの出力可能に処理した画像データ (受信データ) に基づいて記録媒体によりその画像を用 紙に記録出力する。モデム部14は、画像データや各種 手順信号を変復調し、電話回線に接続され発着信の際に 所定の回線制御を実行して回線接続あるいはその切断を 行なう不図示の網制御装置を介して、相手先のファクシ ミリ端末との間でファクシミリデータを送受信するファ クシミリ通信を行う。

【0023】インタフェース部15は、例えば、外部装 置のPCなどに、RS232C等によりデータを送受可 能に接続するシリアルポートとして機能する接続手段を 構成しており、コントローラ部11がFAXモデムとし て動作するための制御プログラムを実行して後述する転 送制御部(転送手段) 18を構成する場合に、モデム標 準のコマンドであるATコマンドを使って通信を行う。 なお、標準的なATコマンドを使って通信を行うように すれば、本装置の設計は容易になる。また、このインタ フェース部15は、FAXモデムに限らず、各種データ を送受することができるものを選択すればよいことはい うまでもない。

【0024】画像メモリ部16は、読取(送信)/受信 した画像データを蓄積する。操作パネル部17は、駆動 条件、装置状態あるいは入力情報などの各種情報を表示 するLCDやLEDなどの表示器と共にユーザによる設 クシミリ通信の規格などにより制限されることのない解 50 定や命令等の入力操作を行なうテンキーやファンクショ

ンキーなどの各種操作キーを配設されている。

【0025】そして、コントローラ部11は、読取した 画像データをファクシミリデータとしてファクシミリ送 信可能に、また受信したファクシミリデータを記録出力 可能な画像データに変換調整する画像処理部(変換・調 整手段) 19を構成しており、画像メモリ部16内から 読み出した画像データを相手先の処理可能なJBIG

(Joint Bilevel Image Group) , MH (Modified Huff man) 、MR (ModifiedRead) 、MMR (Modified Modi fied Read) の符号化方式 (圧縮方式) のいずれかを選 択して符号化しデータ圧縮する一方、受信したファクシ ミリデータを復号化してデータ伸長する、符号化復号化 部として機能するとともに、電話回線を介してファクシ ミリ送信するために画像メモリ部16内から読み出した 画像データを主走査方向に204dpi、副走査方向に 96 d p i あるいは198 d p i の解像度の2値データ に調整する画像処理を行うようになっている。

【0026】また、コントローラ部11は、転送制御部 18として、ファクシミリデータの送信と並行して、画 データと同一内容の送信データ)を読み出してインター フェイス部15を介して外部装置に送信するデータ転送 処理を行うようになっており、この外部装置に転送する 画像データには、スキャナ部12が認識してファクシミ リデータに添付する原稿サイズや原稿枚数などの読取取 得情報、および、その相手先の電話番号や処理日時など の通信情報を付加するとともに、図2~図4に示すよう に、ファクシミリ送信処理と同一条件であるかを問わず に、操作パネル部17で設定(指定)された外部装置で 処理可能な画像処理条件でその画像データを処理して外 30 部装置に転送するようになっている。

【0027】具体的には、コントローラ部11は、ユー ザの通常のファクシミリ送信操作により通常のファクシ ミリ送信制御と並行して転送制御部18として本発明に 係る処理を実行するようになっており、例えば図5のフ ローチャートに示すように、スキャナ部12に送信原稿 をセットして相手先の電話番号を操作パネル部17から 短縮ダイヤル・ワンタッチダイヤルやテンキーにより入 力指定した後にスタートキーが押下されると(ステップ P1)、スキャナ部12が起動して送信原稿から画像デ 40 信することができ、ファクシミリデータとするために品 ータ(送信データ)を読み取って画像メモリ部16に記 録(記憶) し格納する(ステップ P2)。

【0028】次いで、例えば、図6および図7のATコ マンドによる1頁のデータ通信を行うシーケンスに示す ように、画像メモリ部16内の画像データの受信・蓄積 要求を外部装置に送出して、その常に起動してATコマ ンドによる転送要求を監視する外部装置から受入応答が あったときに、画像メモリ部16内からファクシミリ送 信する画像データを読み出して外部装置に送信すること により、送信データ(転送データ)の転送処理を行う

(ステップP3)。

【0029】したがって、ユーザがファクシミリ送信操 作を行うだけで、そのファクシミリデータと同一の送信 データを外部装置に転送して蓄積させることができ、原 稿画像を電子化データとして保存することができる。こ のとき、コントローラ部11は、予め操作パネル部17 から設定入力された条件により画像メモリ部16内から 読み出した画像データに画像処理を施した後にその送信 データを外部装置に転送データとして転送するようにな 10 っており、この画像処理条件はファクシミリ送信を行う 際の条件に制限されることなく外部装置との間で実行可 能な条件を設定することができ、例えば、図2に示す操 作画面を表示してJBIG方式を選択設定しておくこと により、ファクシミリ送信時には相手先が備えていない 限り利用することができない2値画像圧縮においてMM R符号化方式よりも圧縮性能に優れるJBIG方式によ り圧縮変換した画像データを転送データとして転送する ことができ、その指定された圧縮方式は画像データのへ ッダ部にコード化して付加すればよい。また、図3に示 像メモリ部16内から同一の画像データ(ファクシミリ 20 す操作画面を表示して、スキャナ部12が備える読取能 力に応じて指定できる解像度を設定しておくことによ り、ファクシミリ送信時には規格により利用することが できない解像度以上(一般的にスキャナ部12が備える 能力)、例えば、主走査方向および副走査方向のいずれ も300dpiの解像度で読み取った画像データを転送 データとして転送することができ、その指定された解像 度は画像データのヘッダ部にコード化して付加すればよ い。さらに、図4に示す操作画面を表示して、スキャナ 部12が備える読取能力に応じて指定できる階調を設定 しておくことにより、ファクシミリ送信時には2値固定 であるために利用することができない階調以上、例え ば、64値や256値(8ビット)の階調で読み取った 画像データを転送データとして転送することができ、そ の指定された階調は画像データのヘッダ部にコード化し て付加すればよい。

> 【0030】したがって、ファクシミリデータと同一の 送信データをそのまま外部装置に転送するよりも、常に 圧縮率に優れるJBIG方式によりデータ圧縮した画像 データを転送データとして小さな通信負荷で効率良く送 質を落としていない読取画像データを転送データとして 外部装置に蓄積保存させ、再利用時には外部装置などで 高画質に記録出力または表示出力などすることができ る。なお、ここで用いるデータの圧縮方式は、ファクシ ミリ通信で利用可能なJBIG、MH、MR、MMRの 符号化方式に限るものではなく、例えば、JPEG (Jo int Photographic Expert Group) 方式により処理した 画像データを送信データとして外部装置に転送するよう にしてもよいことはいうまでもない。

50 【0031】また、コントローラ部11の転送制御部1

8は、ファクシミリデータと同様に、スキャナ部12により認識された原稿サイズや原稿枚数の取得情報および相手先の電話番号やファクシミリ送信操作(実効命令)の入力された処理日時を転送データに添付(付加)して外部装置に転送するようになっており、この原稿サイズや電話番号は、例えばATコマンドを用いて外部装置との間で通信制御を行う場合には、FAXモデム用に拡張されたATコマンドで定義された標準コマンドの"AT+FTSI"を用いれば外部装置側に通知することができる。

【0032】したがって、外部装置で送信データを再利用するときには、その取得情報や通信情報により該当するデータを絞り込み抽出して特定することができ、所望の送信データを容易に検索することができる。次いで、コントローラ部11は、通常のファクシミリ送信制御を行って、画像メモリ部16内から読み出した画像データに、ファクシミリ通信の規格に従う解像度の2値データにするとともに相手先能力に応じた圧縮率に符号化する画像処理を施した後に、その画像データをファクシミリデータとして電話回線を介して相手先のファクシミリ端 20末に送信する(ステップP4)。

【0033】なお、ファクシミリデータと転送データの送出は、本実施形態の順序で行ってもよいが、逆の順序で、また1ラインづつ同時に送信するようにしてもよいことはいうまでもない。次いで、画像メモリ部16内の画像データのファクシミリ送信が完了するまで、ファクシミリ送信動作を繰り返し、そのファクシミリ送信が完了した後に、画像メモリ部16内の画像データを消去して(ステップP5)、この処理を終了し待機状態に移行する。

【0034】このように本実施形態においては、ファク シミリ送信操作を行うだけでファクシミリデータと内容 が同一の電子化した送信データを外部装置に転送・蓄積 保存させることができ、原稿のファイリング作業などを 行うことなく、ファクシミリ送信した原稿画像の送信デ ータを確認するなど再利用することができる。この転送 データ (送信データ) は、ファクシミリ送信するための 制限を受けることなく、ファクシミリ装置10と外部装 置とで処理可能な圧縮方式、解像度、階調で画像処理を 施した後に転送・蓄積保存させることができ、これによ って、転送データの転送処理負担の軽減、統一的な圧縮 方式による送信データの蓄積保持、その蓄積容量の低減 を実現することができるとともに、高解像度・高階調に 送信データを記録・表示出力する再利用を実現すること ができる。また、この送信データは付加されている原稿 サイズや相手先電話番号などの取得情報および通信情報 により容易に検索することができる。

【0035】次に、図8および図9は本発明に係るファクシミリ端末の第2実施形態を示す図であり、本実施形態は請求項1~4、8~11に記載の発明に対応する。

なお、本実施形態は、上述実施形態と略同様に構成されるため、同様な構成には同一の符号を付して図面を流用し特徴部分を説明する。図1において、コントローラ部11の転送制御部18は、ファクシミリデータの送信を開始する前またはその送信が完了した後に、画像メモリ部16内からファクシミリ送信用の画像データ(送信データ)を読み出してインターフェイス部15を介して外部装置に送信するデータ転送処理を実行するようになっており、このファクシミリデータと同一内容の送信データを外部装置に転送するタイミングは、操作パネル部17でファクシミリ送信の開始前または完了後を選択設定することができるようになっている。

【0036】例えば、操作パネル部17に図8に示す操 作画面を表示してファクシミリ送信の終了(完了)後を 選択設定しておいた場合には、図5のフローチャートに おけるステップP1、P2のファクシミリ送信操作およ び読取画像データの画像メモリ部16への格納に続け て、通常のファクシミリ送信制御により、画像メモリ部 16内から読み出した画像データに画像処理を施してそ の画像データをファクシミリデータとして電話回線を介 して相手先のファクシミリ端末に送信するようになって おり、このファクシミリ送信が完了した後に、例えば、 上述実施形態と同様なデータ通信制御により、画像メモ リ部16内から読み出した画像データに画像処理を施す などして転送データとして外部装置に送信する転送処理 を行う。そして、画像メモリ部16内の画像データの転 送処理が終了した後に、画像メモリ部16内の画像デー 夕を消去してこの処理を終了し、待機状態に移行する。 【0037】このとき、コントローラ部11は、1回の 30 ダイアルで相手先のファクシミリ端末に接続することが できないこともあるので、画像メモリ部16内の画像デ ータをファクシミリ送信する際には、図9のフローチャ ートに示すように、不図示のカウンタをリセットして (ステップP11) ファクシミリ送信を繰り返し行った 送信回数を計数することにより(ステップP12)、そ のカウンタ内の計数値が予め設定されている指定回数を 超えていないが(ステップP13)、回線接続などに失 敗してファクシミリ通信不能となったときには(ステッ プP14)、予め設定されているウェイト時間の間、待 40 機した後に (ステップP15)、ステップP12に戻っ て同様な処理を繰り返すようになっており、カウンタ内 の計数値が指定回数を超えておらず(ステップP1 3)、回線接続に成功してファクシミリ通信可能となっ たときには (ステップP14)、画像メモリ部16内に 格納する画像データのファクシミリ送信を行って、その 送信の完了に続けて画像データの転送データを外部装置 に転送した後に (ステップP16)、その画像メモリ部 16内から画像データを消去してこの処理を終了し(ス テップP17)、待機状態に移行する。一方、カウンタ 50 内の計数値が指定回数を超えてもファクシミリ送信が完 了しない場合には(ステップP13)、ファクシミリ送 信の実行を中止してその旨を操作パネル部17に表示出 力し再操作を促すと共に、ステップP17に進んで、画 像メモリ部16内に格納した未送信・未転送の画像デー 夕を消去して、この処理を終了し待機状態に移行する。

11

【0038】したがって、通信エラーなどにより送信さ れていない画像メモリ部16内の画像データを外部装置 に転送することを回避することができ、正常にファクシ ミリ送信が完了したファクシミリデータと同一内容の送 信データのみを外部装置に転送して蓄積保存させること 10 ができる。このように本実施形態においては、上述実施 形態の作用効果に加えて、ファクシミリ送信が正常に完 了していない、すなわち、相手先にファクシミリ送信さ れていない送信データが外部装置に繰り返し蓄積保存さ れてその蓄積容量を浪費させてしまうことを回避するこ とができる。

【0039】なお、本実施形態では、ファクシミリ送信 が完了した直後に画像データを画像メモリ部16内から 読み出して転送データとして外部装置に送信する転送処 理を行う場合を説明するが、例えば、夜間など予め設定 20 されている時間帯に、ファクシミリ送信の完了した送信 データの転送処理をまとめて行うようにしてもよい。こ の場合には、送信データを外部装置に転送することによ る影響を他のデータ通信に与えることなく、その送信デ ータの外部装置への転送処理を行うことができる。

【0040】次に、図10および図11は本発明に係る ファクシミリ端末の第3実施形態を示す図であり、本実 施形態は請求項1~5、9~11に記載の発明に対応す る。なお、本実施形態は、上述実施形態と略同様に構成 流用し特徴部分を説明する。図1において、コントロー ラ部11の転送制御部18は、操作パネル部17から短 縮ダイヤルやワンタッチダイヤルで選択可能に登録する 電話番号以外にも、図10に示すように、外部装置に送 信データを蓄積保存させるファクシミリ送信の相手先の 電話番号の1つまたは2つ以上を操作パネル部17から 不図示の不揮発RAM(登録手段)内に登録することが できるようになっており、ファクシミリ送信する相手先 の電話番号がその不揮発RAM内に登録されている場合 にのみファクシミリデータと同一の画像データを画像メ 40 の送信データを外部装置に転送して蓄積・保存させるよ モリ部16内から読み出して転送データとしてインター フェイス部15を介して外部装置に送信する、データ転 送処理を実行するようになっている。

【0041】例えば、図11のフローチャートに示すよ うに、図5のフローチャートにおけるステップP1で、 スキャナ部12に送信原稿をセットして相手先の電話番 号を操作パネル部17から短縮ダイヤル・ワンタッチダ イヤルやテンキーで入力指定した後に(ステップP1-1) 、スタートキーが押下されると、ステップP2でス キャナ部12により読み取った画像データを画像メモリ 50

部16に格納した後に、その電話番号が前記不揮発RA M内に登録されているか否か確認し(ステップP2

1)、登録されている場合にのみステップP3を実行し て、画像メモリ部16内からファクシミリ送信する画像 データを読み出して外部装置に送信データを送信する転 送処理を行ってステップP4に進む一方、登録されてい ない場合には、外部装置への転送処理を行うことなくス テップP4に進んで、通常のファクシミリ送信制御によ る画像メモリ部16内の画像データをファクシミリデー タとして相手先のファクシミリ端末に送信し、そのファ クシミリ送信が完了した後に、画像メモリ部16内の画 像データを消去して(ステップP5)、この処理を終了 し待機状態に移行する。

【0042】したがって、保存する必要のある相手先の 電話番号を予め登録しておくことにより、その相手先へ のファクシミリデータと同一の送信データのみを外部装 置に転送して蓄積・保存することができる。このように 本実施形態においては、上述実施形態の作用効果に加え て、ファクシミリデータと同一の送信データの蓄積・保 存を相手先に応じて選択・実行することができ、例え ば、取引先などように頻繁に送信する相手先の電話番号 を登録しておくことによりそのファクシミリデータと同 ーのデータを外部装置に蓄積保存させたり、秘密文書な どセキュリティを確保したい相手先の電話番号は登録し ておかないことによりその蓄積保存を回避することがで きる。

【0043】なお、本実施形態では、ファクシミリ送信 が完了する前に画像データを画像メモリ部16内から読 み出して外部装置に送信する転送処理を行う場合を説明 されるため、同様な構成には同一の符号を付して図面を 30 するが、上述実施形態と同様に、ファクシミリ送信が完 了した直後や夜間などの予め設定されている時間帯にフ ァクシミリ送信した送信データの転送処理をまとめて行 うようにしてもよい (次に説明する実施形態においても 同様)。

> 【0044】また、ファクシミリデータと同一の送信デ ータを蓄積・保存する相手先の電話番号を別途、不揮発 RAM内に登録する場合を説明するが、短縮ダイヤルや ワンタッチダイヤルのために登録する相手先の電話番号 を流用して、その相手先へのファクシミリデータと同一 うにしてもよい(次に説明する実施形態においても同 様)。

> 【0045】次に、図12および図13は本発明に係る ファクシミリ端末の第4実施形態を示す図であり、本実 施形態は請求項1~4,6、9~11に記載の発明に対 応する。なお、本実施形態は、上述実施形態と略同様に 構成されるため、同様な構成には同一の符号を付して図 面を流用し特徴部分を説明する。図1において、コント ローラ部11の転送制御部18は、操作パネル部17か ら短縮ダイヤルやワンタッチダイヤルで選択可能に登録

する電話番号以外にも、図12に示すように、外部装置 に送信データを蓄積保存させることを回避するファクシ ミリ送信の相手先の電話番号の1つまたは2つ以上を操 作パネル部17から不図示の不揮発RAM(登録手段) 内に登録することができるようになっており、ファクシ ミリ送信する相手先の電話番号がその不揮発RAM内に 登録されていない場合にのみファクシミリデータと同一 の画像データを画像メモリ部16内から読み出してイン ターフェイス部15を介して外部装置に送信する、デー タ転送処理を実行するようになっている。

【0046】例えば、図11のフローチャートに示すよ うに、図5のフローチャートにおけるステップP1で、 スキャナ部12に送信原稿をセットして相手先の電話番 号を操作パネル部17から短縮ダイヤル・ワンタッチダ イヤルやテンキーで入力指定した後に(ステップP1ー 1) 、スタートキーが押下されると、ステップ P 2 でス キャナ部12により読み取った画像データを画像メモリ 部16に格納した後に、その電話番号が前記不揮発RA M内に登録されているか否か確認し(ステップP3

1)、登録されていない場合にのみステップP3を実行 20 して、画像メモリ部16内からファクシミリ送信する画 像データを読み出して外部装置に送信データを送信する 転送処理を行ってステップP4に進む一方、登録されて いる場合には、外部装置への転送処理を行うことなくス テップP4に進んで、通常のファクシミリ送信制御によ る画像メモリ部16内の画像データをファクシミリデー タとして相手先のファクシミリ端末に送信し、そのファ クシミリ送信が完了した後に、画像メモリ部16内の画 像データを消去して(ステップP5)、この処理を終了 し待機状態に移行する。

【0047】したがって、保存したくない相手先の電話 番号を予め登録しておくことにより、その相手先へのフ ァクシミリデータと同一のデータを外部装置に転送して 蓄積保存することを回避することができる。このように 本実施形態においては、上述実施形態の作用効果に加え て、ファクシミリデータと同一の送信データの蓄積・保 存を相手先に応じて選択・実行することができ、上述第 3実施形態とは逆に、例えば、秘密文書などセキュリテ ィを確保したい相手先の電話番号を登録しておくことに よりそのファクシミリデータと同一のデータの蓄積保存 40 を回避することができ、取引先などように頻繁に送信す る相手先へのファクシミリデータと同一のデータはその 電話番号を登録しておくことなく外部装置に蓄積保存さ せることができる。

【0048】次に、図14は本発明に係るファクシミリ 端末の第5実施形態を示す図であり、本実施形態は請求 項1~4、7~11に記載の発明に対応する。なお、本 実施形態は、上述実施形態と略同様に構成されるため、 同様な構成には同一の符号を付して図面を流用し特徴部 分を説明する。図1において、コントローラ部11の転 50 データは、転送命令の入力により、あるいは転送命令な

送制御部18は、外部装置から転送要求を受け取ったと きに、画像メモリ部16内からファクシミリ送信した同 一の画像データを読み出してインターフェイス部15を 介して外部装置に送信するデータ転送処理を実行するよ うになっている。

【0049】例えば、操作パネル部17で外部装置から の転送要求に応答して転送処理を実行することを選択設 定しておいた場合には、図5のフローチャートにおける ステップP3、P5を行うことなく、ファクシミリ送信 10 操作がなされてスタートキーの押下されるのに続けて、 スキャナ部12により読み取った画像データを画像メモ リ部16に格納した後に、通常のファクシミリ送信制御 を行って、画像メモリ部16内から画像データを読み出 して画像処理を施してファクシミリデータとして電話回 線を介して相手先のファクシミリ端末に送信し(ステッ プP1、P2、P4)、このファクシミリ送信が完了し た後には、そのままこの処理を一旦終了して待機状態に 移行する。

【0050】そして、図14のフローチャートに示すよ うに、外部装置からの転送開始要求を常に監視して(ス テップP41)、例えば、使用する際に起動する外部装 置の手動により、あるいは起動時に実行する送信データ の転送プログラムにより、発行された転送要求を受信し た場合に、画像メモリ部16内に格納する画像データの 有無を確認して (ステップP42)、格納していない場 合にはデータなしを外部装置に通知する(ステップP4 3) 一方、格納している場合には画像メモリ部16内か ら画像データ(送信データ)を読み出して外部装置に転 送データとして送信する転送処理をまとめて行った後に (ステップP44)、画像メモリ部16内の画像データ を消去して(ステップP45)、この処理を終了し待機 状態に移行する。

【0051】したがって、外部装置を常時起動させてお くことなく、その外部装置を使用するために起動させた 後にファクシミリデータと同一のデータの転送要求・蓄 **積保存動作を行うようにすればよい。このように本実施** 形態においては、上述実施形態の作用効果に加えて、外 部装置に転送して蓄積保存させるファクシミリデータと 同一の画像データは、画像メモリ部16内に記憶させて おき、その外部装置から転送要求があったときに、その 転送処理を実行すればよく、その外部装置を常時起動状 態にしておかなければならないなどの制限を加えないよ うにすることができる。

[0052]

30

【発明の効果】本発明によれば、ファクシミリ送信する 送信データを送信操作を行うだけで外部装置に転送し電 子化データとして蓄積保存させることができ、原稿のフ ァイリング作業などを行うことなく、相手先に送信した 送信データを確認・再利用することができる。この転送

どの入力操作を要求することなく、そのまま外部装置に ファクシミリ送信と並行して (順次に) 送信してもよ く、メモリ内に一時記憶しておいて外部装置から要求さ れたときに送信することにより外部装置の起動に制限を 加えないようにすることもでき、また、ファクシミリ送 信完了直後または一定時間経過後に送信することにより 正常終了したもののみを蓄積保存させるようにして、例 えば通信エラーの発生により同一のものを繰り返し蓄積 保存して蓄積容量を浪費することを回避することもでき

【0053】その転送データに原稿サイズなどの取得情 報や相手先電話番号などの通信情報を付加することによ り、外部装置における検索作業を容易にすることがで き、蓄積保存する送信データを容易に確認・再利用する ことができる。また、送信データの転送を相手先の電話 番号の登録の有無に応じて実行または回避することによ り、相手先に応じた送信データの必要性によりその蓄積 保存を選択することができ、例えば、取引先などように 頻繁に送信する相手先への送信データを外部装置に蓄積 保存させたり、秘密文書などセキュリティを確保したい 20 場合にその蓄積保存を回避することができる。

【0054】さらに、ファクシミリ送信における制限の ない任意の圧縮方式、解像度、階調で送信データを外部 装置に転送・蓄積保存させることにより、送信データの 画像処理負担の軽減、統一的な圧縮方式による蓄積保 持、その蓄積容量の低減を実現することができ、また、 送信データを高解像度・高階調に記録出力または表示出 力することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るファクシミリ端末の第1実施形態 30 を示す図であり、その概略全体構成を示すブロック図で

【図2】その入力操作時の表示面を示す図である。

【図3】その入力操作時の図2と異なる表示面を示す図 である。

16

【図4】その入力操作時の図2、図3と異なる表示面を 示す図である。

【図5】その処理を説明するフローチャートである。

【図6】そのデータ通信を説明するシーケンスである。

【図7】そのコマンドを説明する一覧表である。

【図8】本発明に係るファクシミリ端末の第2実施形態 を示す図であり、その入力操作時の表示面を示す図であ 10 る。

【図9】その処理を説明するフローチャートである。

【図10】本発明に係るファクシミリ端末の第3実施形 態を示す図であり、その入力操作時の表示面を示す図で

【図11】その処理を説明するフローチャートである。

【図12】本発明に係るファクシミリ端末の第4実施形 態を示す図であり、その入力操作時の表示面を示す図で ある。

【図13】その処理を説明するフローチャートである。

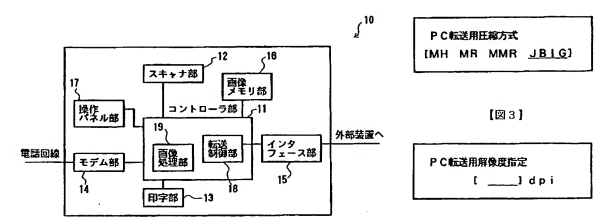
【図14】本発明に係るファクシミリ端末の第5実施形 態を示す図であり、その処理を説明するフローチャート である。

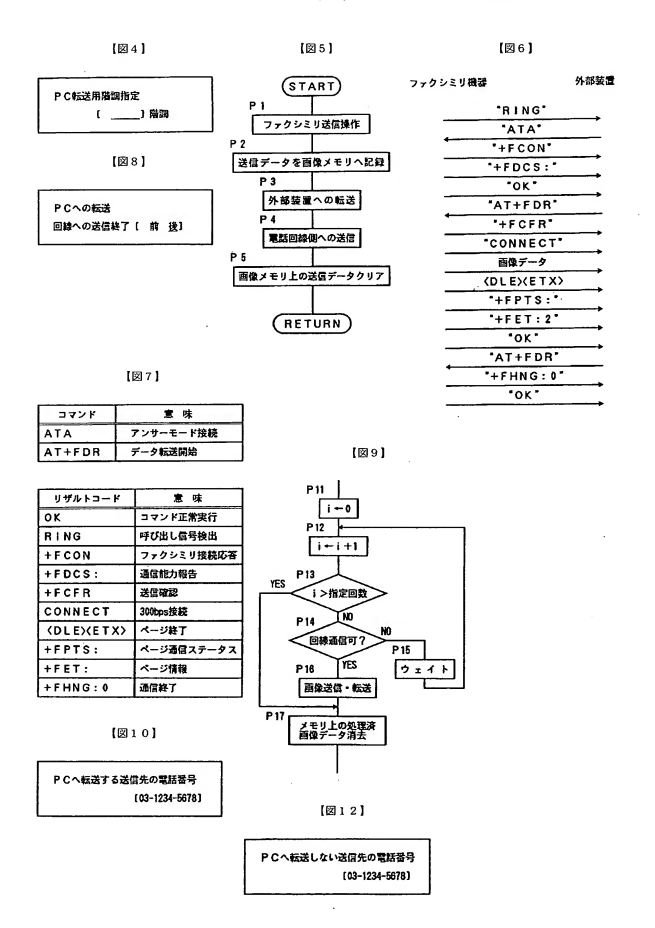
【符号の説明】

- 10 ファクシミリ装置
- 1 1 コントローラ部
- スキャナ部 12
- 13 印字部
- モデム部 1 4
- 15 インタフェース部 (接続手段)
- 16 画像メモリ部
- 17 操作パネル部
- 転送制御部 (転送手段) 18
- 19 画像処理部 (変換手段・調整手段)

[図1]

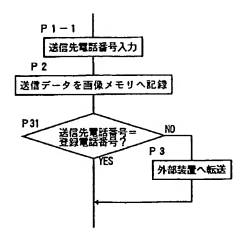
【図2】



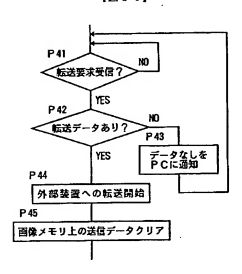


【図11】

【図13】



【図14】



フロントページの続き

(72) 発明者 丸山 輝幸

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72) 発明者 宮本 真義

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 荒海 雄一

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

Fターム(参考) 5C062 AA02 AA14 AB38 AB41 AB42

AC08 AC22 AC25 AC43 AE02

AF02 AF03 AF06 AF07 AF10

BA00

5C073 AA03 AA06 AB02 AB04 AB12

BD01 CD01 CE02

5C075 AA02 BA08 BA09 CA14 CD09

CF07 FF09

5C076 AA14 AA16 AA21 AA22 BA06

CB04

5C077 LL16 NP01 NP07 PP15 PP23

PQ12 PQ22 RR06 RR21 SS05

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
/	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.